

# NOUVELLES AIGUILLES EMG À USAGE UNIQUE

*Les nouvelles aiguilles EMG concentriques à usage unique présentent un nouveau standard dans les applications d'électromyographie (EMG).*



***Essayez par vous-même!***

## **Type d'utilisation classique - *CLASSIC Line***

- Qualité de signal d'enregistrement
- Un rapport qualité prix imbattable

## **Type d'utilisation spéciale - *PREMIUM Line***

- Qualité d'enregistrement supérieure pour les enregistrements les plus exigeants

# APERCU DE LA GAMME

| Code d'article | Type                 | diamètre en mm | Longueur en mm | Couleur    | Pièces par boîte | Photo   |
|----------------|----------------------|----------------|----------------|------------|------------------|---|
| NKD-NM3525     | CLASSIC Line         | 0.35 (28 G)    | 25             | gris foncé | 25 aiguilles     |      |
| NKD-NM4525     |                      | 0.45 (26 G)    | 25             | noir       |                  |   |
| NKD-NM4537     |                      | 0.45 (26 G)    | 37             | bleu       |                  |   |
| NKD-NM4545     |                      | 0.45 (26 G)    | 45             | jaune      |                  |   |
| NKD-NM4540     |                      | 0.45 (26 G)    | 40             | rouge      |                  |   |
| NKD-NM4550     |                      | 0.45 (26 G)    | 50             | gris       |                  |   |
| NKD-NM5565     |                      | 0.55 (24 G)    | 65             | beige      |                  |   |
| NKD-NM4525P    | PREMIUM Line         | 0.45 (26 G)    | 25             | violet     | 25 aiguilles     |   |
| NKD-NM4537P    |                      | 0.45 (26 G)    | 37             | orange     |                  |   |
| NKD-NM4550P    |                      | 0.45 (26 G)    | 50             | rose       |                  |   |
| NKD-BM112      | Câble de branchement | -              | 1.0m           | gris       | 1 câble          |    |
| NKD-BM113      |                      |                | 1.5m           |            |                  |   |

## CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

### SIMPLE, CONFORTABLE, EXCELLENTE

*Les nouvelles aiguilles EMG concentriques à usage unique présentent un nouveau standard dans les applications d'électromyographie (EMG).*

#### Confort du patient élevé

- Une pointe ultra effilée pour une pénétration de peau douce et pour diminuer la douleur du patient
- Une géométrie de pointe optimale pour une faible résistance de friction et de pénétration

#### Maniement simple

- L'embout ergonomique et coloré pour faciliter l'indification de la taille et pour faciliter la manipulation
- Connection facile au câble porte aiguille
- 10 tailles pour tout type de recueil

#### Qualité supérieure

- Qualité de signal élevé grâce à l'impédance faible
- Enregistrements fiables & sûres
- Manipulation facile grâce à l'embout strié

# RECOMMANDATIONS

## **Utilisation prévue :**

Électromyographie (EMG).

L'électrode aiguille concentrique à usage unique est destinée à l'enregistrement de l'activité musculaire dans les applications d'électromyographie (EMG). Elle n'est pas destinée pour un usage comme électrode de stimulation ou de terre. L'électrode est destinée à un usage patient unique.

## **Mode d'emploi :**

- Vérifiez la date d'expiration sur le paquet avant de l'utiliser.
- Ne pas utiliser si l'emballage est endommagé, ouvert ou si les données de suivi ne sont pas imprimées (code - lot - date d'expiration). Ne pas utiliser après la date d'expiration. Pour tous les cas mentionnés ci-dessus, les aiguilles doivent être remplacées!
- Assurez-vous que la longueur et le diamètre de l'aiguille électrode à usage unique choisis, sont conformes aux exigences de l'examen.
- Enlevez le tube de protection.
- Insérez l'aiguille dans le muscle du patient, sur une profondeur maximale de 3 mm de l'embout.
- Si l'aiguille se plie, pendant ou après l'insertion, ne pas la redresser ou la réinsérer. Les aiguilles pliées doivent être jetées et remplacées par de nouvelles aiguilles.
- Détruisez les électrodes aiguilles à usage unique usées dans les conteneurs de déchets médicaux avec le symbole « danger biologique », suivant des prescriptions légales ou directives locales. Pour éviter les risques de blessures, éliminez l'aiguille sans la remettre dans son tube de protection.

## **Précautions:**

Dispositif stérile à usage unique fourni. Ne pas stériliser ou utiliser deux fois.